## PATENT COOPERATION TREATY

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

# PCT

NOTIFICATION OF TRANSMITTAL
OF COPIES OF TRANSLATION
OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT
ON PATENTABILITY
(CHAPTER I OR CHAPTER II
OF THE PATENT COOPERATION TREATY)

(PCT Rules 44bis.3(c) and 72.2)

To:

NISHIMORI, Koji AOI International Patent Firm 401 Kyodo Bldg. 3-1, Akasaka 4-chome Minato-ku, Tokyo 107-0052 JAPON

•		
Date of mailing (day/month/year) 06 April 2006 (06.04.2006)		
Applicant's or agent's file reference F0040009PCT	IMPORTANT NOTIFICATION	
International application No. PCT/JP2004/000492	International filing date (day/month/year) 21 January 2004 (21.01.2004)	
Applicant FUJITA	, Yasuhiro	
1. Transmittal of the translation to the applicant.		
The International Bureau transmits herewith a copy of the patentability (Chapter I).	e English translation of the international preliminary report on	
The International Bureau transmits herewith a copy of the patentability (Chapter II).	te English translation of the international preliminary report on	
2. Transmittal of the copy of the translation to the designated or elected Offices.		
The International Bureau notifies the applicant that copies of that translation have been transmitted to the following designated or elected Offices requiring such translation:		
EP, KR		
The following designated or elected Offices, having waived the retranslation from the International Bureau only upon their request:	equirement for such a transmittal at this time, will receive copies of that	
AE, AG, AL, AM, AP, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EA, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OA, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW		
3. Reminder regarding translation into (one of) the official langua	age(s) of the elected Office(s).	
The applicant is reminded that, where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the international preliminary report on patentability (Chapter II).		
It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned within the applicable time limit (Rule 74.1). See Volume II of the PCT Applicant's Guide for further details.		

Authorized officer

Facsimile No.+41 22 338 70 10

Masashi Honda

Facsimile No.+41 22 740 14 35 Form PCT/IB/338 (January 2004)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes

1211 Geneva 20, Switzerland

# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

Translation

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	Applicant's or agent's file reference F0040009PCT	FOR FURTHER ACTION		tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)	
	International application No. PCT/JP2004/000492	International filing date (day) 21 January 2004 (2	•	Priority date (day/month/year)  06 August 2003(06.08.2003)	
	International Patent Classification (IPC) or na	ational classification and IPC			
	E02D5/54, 5/56, 5/72				
	Applicant Yasuhiro FUЛТА				
	This international preliminary examinand is transmitted to the applicant account.	nation report has been prepare cording to Article 36.	d by this Intern	national Preliminary Examining Authority	
	2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, includ	ing this cover s	heet.	
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings what amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Author 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).  These annexes consist of a total of 9 sheets.				on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule	
	These aimexes consist of a total	al of sneets.		·	
3. This report contains indications relating to the following items:					
	I Basis of the report				
II Priority III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial ap					
			ep and industrial applicability		
ر	IV Lack of unity of inve	ntion			
	V Reasoned statement u citations and explanat	under Article 35(2) with regard tions supporting such statemen	d to novelty, in nt	ventive step or industrial applicability;	
	VI Certain documents cit	ted			
	VII Certain defects in the	international application			
	VIII Certain observations	on the international applicatio	n		
	Date of submission of the demand	Date o	of completion o	f this report	
	27 May 2005(27.05.200		-	uly 2005(20.07.2005)	
	Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer		
	3-4-3, Kasumigaseki, Chiyoda·ku, 100-8915 Tokyo		yo Mitsunari TAKAHASHI		
	Facsimile No.	Teleph	one No. (	3-3581-1101 Extension 3241	
	Form PCT/IPEA/400 (cover sheet) (July 1998				

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2004/000492

	I. Ba	sis of the r	report
	1. W	ith regard t	to the elements of the international application:*
	[		ernational application as originally filed
	Þ	オ	scription:
ı		pages	1. 5. 7-22
		pages	2-4 6 6/1 on 27 May 2005, as originally filed
		pages	, filed with the letter of
	N	the clai	
	<u> </u>	pages	2-6, 8-15, 17-19
ı		pages	, as originally filed
١		pages	, as amended (together with any statement under Article 19
- [		pages	, filed with the demand
- [	_	] 44. 4.	, filed with the letter of
- 1	L	the drav	•
-		pages	, as originally filed
7		pages pages	, filed with the demand
4	_	,	, filed with the letter of
ļ	L	the seque	nce listing part of the description:
ı		pages	, as originally filed
1		pages -	filed with the transfer of the
ı		pages	, filed with the letter of, med with the demand
	The	the lang the lang or 55.3).  h regard t iminary exa containe filed tog furnished The stat internation	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international amination was carried out on the basis of the sequence listing:  d in the international application in written form.  ether with the international application in computer readable form.  d subsequently to this Authority in written form.  d subsequently to this Authority in computer readable form.  ement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the onal application as filed has been furnished.
4.		the the	ndments have resulted in the cancellation of: e description, pagese e claims, Nose e drawings, sheets/fig
5.		This repor beyond the	t has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
	and 7	0. <i>17)</i> .	ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to s "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
		eplacement	sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

International application No.

PCT/JP2004/000492:

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			·
	Novelty (N)	Claims	1-19	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-19	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-19	YES
		Claims		NO NO

Citations and explanations

Document 1:JP 11- 323923 A(Yasuhiro FUJITA), 26 November 1999

Document 2:JP 2001-193061 A(Sumitomo Metal Industries, Ltd et al.), 17 July 2001

Document 3:JP 2002-339357 A(Ohbayashi Co., Ltd.), 27 November 2002

Document 4:JP 7-331653 A(Hidekazu TANAKA), 19 December 1995

Document 5:JP 59-096327 A(Koukinsei), 02 June 1984

The invention according to claims 1 to 10 has inventiveness over all of the above documents cited in the International Examination Report. The feature of having "a guide rail allowing the guide of said core assembly is provided within said pile body, wherein a said core assembly is guided via said guide rail to appropriately lead the tips of said wedge members to said openings" is not described in the documents 1 to 5, and with such feature, the invention according to the present application allows for "making it possible to position the core assembly at an appropriate spot within the pile".

The invention according to claims 11 to 12 has inventiveness over all of the above documents cited in the International Examination Report. The feature of having "a magnet cross gauge provided with magnets employed in manufacturing of said assembly of one of claims 1 to 10, wherein said magnet cross gauge allows an insertion of a plurality of said guide rails in said pile assembly while maintaining said guide rails in parallel with respect to one another, wherein further capable of fixing said guide rails onto the inner wall of said pile body in parallel with respect to one another, and being taken out of the said pile while said guide rails remaining on the inner wall of said pile body thereafter" is not described in the documents 1 to 5, and with such feature, the invention according to the present application allows for "making it possible to mount said guide rails appropriately within said pile assembly".

The invention according to claims 13 to 15 has inventiveness over all of the above documents cited in the International Examination Report. "A method for fixing said guide rails within said pile body by employing said magnet cross gauge" is not described in the documents 1 to 5, and with such feature, the invention according to the present application allows for "fixing a plurality of said guide rails within said pile body at once with swiftness and accuracy".

The invention according to claims 16 to 19 has inventiveness over all of the above documents cited in the International Examination Report. "A step to fix said guide rails on the inner wall of said pile body" and "a step to guide said core assembly by employing said guide rails, and to position said core assembly so that the tips of said wedge members are guided by said slopes and placed adjacent to said openings" are not described in the documents 1 to 5, and with such features, the invention according to the present application allows for "simplifying the assembling of said pile assembly".

#### PCT

#### 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 F0040009PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号				
国際特許分類(I P C)Int.Cl. <sup>7</sup> E02D5/54, 5/56, 5/72				
出願人 (氏名又は名称) 藤田 保宏		7.		

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. <b>V</b> 附属書類は全部で ページである。
▼ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第607 号参照)
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
<ul> <li>▼ 第 I 棡 国際予備審査報告の基礎</li> <li>第 II 棡 優先権</li> <li>第 II 棡 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>第 IV 棡 発明の単一性の欠如</li> <li>▼ 下 ▼ V 欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>「 第 VI 棡 ある種の引用文献</li> <li>「 第 VI 棡 国際出願の不備</li> <li>第 VI 棡 国際出願に対する意見</li> </ul>

国際予備審査の請求書を受理した日 27.05.2005	国際予備審査報告を作成した日 20.07.2005		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2 D	3482
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	高橋 三成		
東京都千代田区6が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内組	泉 32	4 1

第Ⅰ欄	報告の基礎			
77 - IM	THE PERME			
1. =0	)国際予備審査報告は、	下記に示す場合を除くほか	・、国際出願の言語を基礎	巻とした。
Г	この報告は、	語による翻訳文を	基礎とした。	
		出された翻訳文の言語であ	る。	
		、23.1(b)にいう国際調査		
Г	PCT規則55.2又は	t55.3にいう国際予備審査		
		を基礎とした。(法第6条 ハて「出願時」とし、この		C基づく命令に応答するために提出され )
Г	出願時の国際出願書類	Ĭ		
▽	明細書			
1	7 3 A P 100	ページ、	山岡時に担出された*	ø.
				の _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*		_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
-			<u>,</u>	
V	請求の範囲			
		<u>17-19</u> 項、		
	第 1. 7. 16	項* 項*	、PCII9朱の規定に 27.05.2005	基づき補近されたもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
				_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Γ				
	第	ページ/図 、	出願時に提出されたも	の _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ/図*	·	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ベージ/図*	`	- 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Г	HUN AND CHANGE / DI			•
	配列表に関する補	充欄を参照すること。		
3. T	補正により、下記の書類	質が削除された。		
	一 明細書	第		^°:7
	請求の範囲	第	<del></del> ,	項
	図面	第		ページ/図
	□ 配列表(具体的に			
	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	-aこと)	
4 T	この報告は「補充欄に	元」たとうに この趣告に	承付されかの以下に示	した補正が出願時における開示の範囲を超
,	えてされたものと認め	られるので、その補正がさ	れなかったものとして化	F成した。 (PCT規則70.2(c))
	<ul><li>□ 明細書</li><li>□ 請求の範囲</li></ul>	第		ページ
	可用の配出	第 第		<b>垻</b> ページ /図
	· 配列表(具体的に)			
			-ること)	
* 4. 6	に該当する場合、その用紙	紙に"superseded"と記入	<b>されることがある。</b>	

第V棡	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条	(РСТ35条(2))	に定める見解
	それを裏付ける文献及び説明		

1	見解

新規性 (N)	請求の範囲 <u>1-19</u> 請求の範囲	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-19</u> 請求の範囲	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-19</u> 請求の範囲	

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 11-323923 A (藤田保宏), 1999. 11. 26 文献2: JP 2001-193061 A (住友金属工業株式会社外1名),

2001.07.17

文献3:JP 2002-339357 A (株式会社大林組),

2002.11.27

文献4: JP 7-331653 A (田中秀和), 1995. 12. 19 文献5: JP 59-096327 A (高金星), 1984. 06. 02

請求の範囲 1-10に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献の何れに対しても進歩性を有する。文献 1-5には[前記土木工事用杭本体の内部には前記コアー体の案内誘導を可能にするための案内レールを備え、該案内レールにより該コアー体が案内誘導され、それによって前記楔体の先端が前記開口部にそれぞれ適切に導かれるようにされた]ことが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより[コアー体を土木工事用杭の内部の適切な場所に位置決めすることを可能にする]という有利な効果を発揮する。

請求の範囲 11-12に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献の何れに対しても進歩性を有する。文献 1-5には [複数の前記案内レールを互いに並行に維持しつつ、前記土木工事用杭本体内部に挿入可能で、前記案内レールを前記土木工事用杭本体の内壁に残したまま前記土木工事用杭本体から外部に取り出し可能なマグネットクロスゲージ] が記載されておらず、一方、本願発明はそれにより [土木工事用杭の内部に適切に案内レールを設けることが出来るようになる] という有利な効果を発揮する。

請求の範囲 13-15に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献の何れに対しても進歩性を有する。文献 1-5には [マグネットクロスゲージを用いて案内レールを土木工事用杭本体に固定する方法] が記載されておらず、一方、本願発明はそれにより [複数の案内レールを土木工事用杭本体内に一度に迅速且つ正確に固定する] という有利な効果を発揮する。

請求の範囲 16-19に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献の何れにに対しても進歩性を有する。文献 1-5には [案内レールを該土木工事用杭本体の内壁に固定する工程] 及び [コア体を該案内レールにより前記土木工事用杭本体内に案内誘導し、当該楔体の先端が前記スロープに案内されて前記開口部近傍に位置するようにセットする工程] が記載されておらず、一方、本願発明はそれにより [土木工事用杭の組立の簡素化が図れる] という有利な効果を発揮する。